




Dodatek č. 2 ke kupní smlouvě „Systémová a komunikační infrastruktura“

uzavřené podle § 2079 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany


Česká republika – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

se sídlem: Karmelitská 529/5, 118 12 Praha 1
IČO: 00022985
ISDS: vidaawt
jednající: PhDr. Jindřich Fryč, státní tajemník
bankovní spojení: 
číslo účtu:

(dále jen „Kupující“)

a

MERIT GROUP, a.s.

se sídlem: Březinova 136/7, 779 00 Olomouc
IČO: 64609995
DIČ: CZ696000785
ISDS: x9ce6f6
bankovní spojení: 
zastoupený: Petr Weigel, statutární ředitel
Společnost je zapsána v OR, vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1221

(dále jen „Prodávající“)

(dále jednotlivě jako „Smluvní strana“, společně potom jako „Smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

Dodatek č. 2 ke kupní smlouvě na pořízení systémové a komunikační infrastruktury

(dále jen „Dodatek“):

1. Výše uvedené Smluvní strany uzavřely kupní smlouvu na pořízení systémové komunikační infrastruktury dne 17. 1. 2020, zveřejněnou v registru smluv dne 24. 1. 2020, č. j.: MSMT-19658/2019-36 (dále jen „Smlouva“), a to na základě výsledků zadávacího řízení pro nadlimitní veřejnou zakázku s názvem „**Systémová a komunikační infrastruktura**“. V rámci tohoto zadávacího řízení vystupoval Kupující v pozici zadavatele a Prodávající v pozici dodavatele, jehož nabídka byla na základě provedeného hodnocení vybrána jako nejvýhodnější.
2. Smluvní strany dále uzavřely dne 15. 7. 2020 dodatek č. 1, č. j.: MSMT-19658/2019-48 ke Smlouvě, jehož předmětem bylo pořízení 2 nodů a doplnění zbývajících volných diskových kapacit v rámci využití vyhrazené změny závazku.
3. Předmětem Dodatku je
 - a) rozšíření stávající systémové a komunikační infrastruktury prostřednictvím:
 - pořízení dalších 3 nodů,
 - doplnění zbývajících volných diskových pozic stávajícího řešení,
 - pořízení licencí a maintenance na dobu 60 měsíců od okamžiku podpisu Protokolu dle bodu 7 Dodatku,
 - zajištění dalších komponent, které jsou pro rozšíření systémové a komunikační infrastruktury z důvodu její celistvé architektury nezbytné (vč. prodloužení platnosti stávajících licencí a maintenance rovněž na dobu 60 měsíců od okamžiku podpisu Protokolu dle bodu 7) Dodatku,
 - b) zajištění technické podpory dle čl. III odst. 6 písm. b) Smlouvy pro výsledné řešení systémové a komunikační infrastruktury v rozsahu odpovídajícím Smlouvě vč. obou jejích dodatků na dobu 60 měsíců od okamžiku podpisu Protokolu dle bodu 7 Dodatku,
 - c) prodloužení doby, na níž je Smlouva uzavírána; tato doba uplyne za 60 měsíců ode dne následujícího po dni, v němž dojde k podpisu akceptačního protokolu podle ustanovení bodu 7. Dodatku.

Konkrétní popis plnění a jeho komponent je uveden v „Nabídce na rozšíření stávajícího řešení“ ze dne 27. 10. 2021, která tvoří přílohu č. 2 Dodatku.

4. Kupující se rozhodl, že pro pořízení plnění dle Dodatku využije v souladu s čl. VII odst. 4 a násl. Smlouvy změnu závazku dle § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, kterou si vyhradil již v zadávacím řízení.
5. Cena za plnění dle čl. 3 písm. a) Dodatku činí 20 433 697 Kč bez DPH. Výše DPH činí 4 291 076,37 Kč a cena s DPH činí 24 724 773,37 Kč.
6. Cena za 12 měsíců plnění roční technické podpory sjednaná ve Smlouvě (viz čl. V bod 1. písm. b) se od okamžiku podpisu Protokolu dle bodu 7 zvýší o 240 000 Kč bez DPH na 540 000 Kč bez DPH, tj. 653 400 Kč s DPH, kdy výše DPH činí 113 400 Kč, a pokryje celé výsledné HCI řešení v rozsahu odpovídajícím Smlouvě vč. obou jejích dodatků. Prodávající je jí oprávněn v tomto okamžiku Kupujícímu začít fakturovat. Pokud datum první fakturace podle tohoto ustanovení nepřipadne na den výročí platby za roční technickou podporu, bude první částka fakturovaná podle tohoto ustanovení Prodávajícím ponížena o poměrnou částku odpovídající podílu zbývajících dnů aktuálně předplacené roční technické podpory na celkovém počtu dnů aktuálně předplacené roční technické podpory; tato poměrná částka bude ve vyjádření včetně DPH zaokrouhlena na dvě desetinná místa nahoru.

7. Plnění dodané Prodávajícím Kupujícím bude podléhat provedení akceptačního testu, v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 Dodatku („Akceptační test“). Na základě provedeného Akceptačního testu bude sepsán akceptační protokol (dále jen „Protokol“), v němž budou uvedeny výsledky Akceptačního testu a soupis dodávaných komponent a licencí software. Protokol bude podepsán oběma Smluvními stranami a každá ze Smluvních stran si ponechá jedno pare.
8. Smluvní strany se dohodly, že kompletní dodávka všech hardwarových i softwarových součástí plnění, úspěšný Akceptační test a podepsání Protokolu druhou ze Smluvních stran proběhnou nejpozději do 6 měsíců ode dne počátku účinnosti Dodatku.
9. Prodávající ve smyslu čl. V Smlouvy doručí Kupujícím fakturu, jejíž přílohou bude Protokol, se lhůtou splatnosti 30 dní. Fakturu je Prodávající oprávněn vystavit nejdříve po podepsání Protokolu oběma Smluvními stranami.
10. Nestanoví-li Dodatek jinak, všechna ustanovení Smlouvy, jakož i její přílohy s názvem Technická specifikace, zůstávají v platnosti a nijak se nemění. Všechna relevantní ustanovení budou v případě plnění dle Dodatku použita přiměřeně.
11. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu druhou ze Smluvních stran. S odkazem na čl. XVI odst. 1 Smlouvy nabývá Dodatek účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.
12. Dodatek se uzavírá elektronicky.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Akceptační test

Příloha č. 2 - Nabídka na rozšíření stávajícího řešení ze dne 27. 10. 2021

V Praze



PhDr. Jindřich Fryč

Státní tajemník

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

V Olomouci



Petr Weigel

Statutární ředitel

MERIT GROUP, a.s.

Akceptační test

1. Součástí dodávky a akceptace řešení dle dodatku č. 2 bude rovněž akceptační test, který proběhne v následujícím rozsahu:

Kontrola licencí celého SDDC	
Předmět testování	Očekávané chování
Počty licencí	Všechny prvky SDDC jsou zalicencované potřebnými licencemi.
Správnost licencí	Licence jsou na úrovni požadované zadavatelem v této technické specifikaci.

Kontrola nastavení a stav ve vCenter	
Předmět testování	Očekávané chování
Nasazení VMware Cloud Foundation spolu s management clusterem pro správu VMware a doplněním 3 Hybrid nodů	Nasazení dle „Best practice“ (SDDC, vSphere, NXS-T, vSAN, vRealize, vCenter) jako platformu pro hybridní cloud a využití maximální automatizace. Vše je funkční a bez výkonnostních problémů.
Viditelnost a nastavení nových nodů v clusteru	Hosté jsou zcela funkční a bez výkonnostních problémů.
Navýšení CPU/vCPU	Navýšení počtu CPU o 120/240
Navýšení RAM	Navýšení RAM o 1536 GB
Zvětšený vsan datastore	Větší prostor o cca 130 TB

Kontrola nastavení a stav ve vRealize Operations Manager	
Předmět testování	Očekávané chování
Viditelnost a nastavení nových nodů	Hosté jsou zcela funkční a bez výkonnostních problémů.
vsan datastore	Je zcela funkční a bez výkonnostních problémů.

Zálohování	
Předmět testování	Očekávané chování
Test zálohování z HCI řešení	Zálohování je zcela funkční a bez výkonnostních problémů.

2. V rámci předmětného akceptačního testu se budou zároveň testovat i veškeré požadované funkcionality, uvedené v rámci technických požadavků na řešení. Dodané řešení bude ze strany Kupujícího akceptováno až po ověření těchto požadovaných funkcionalit.